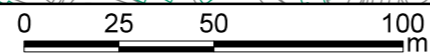
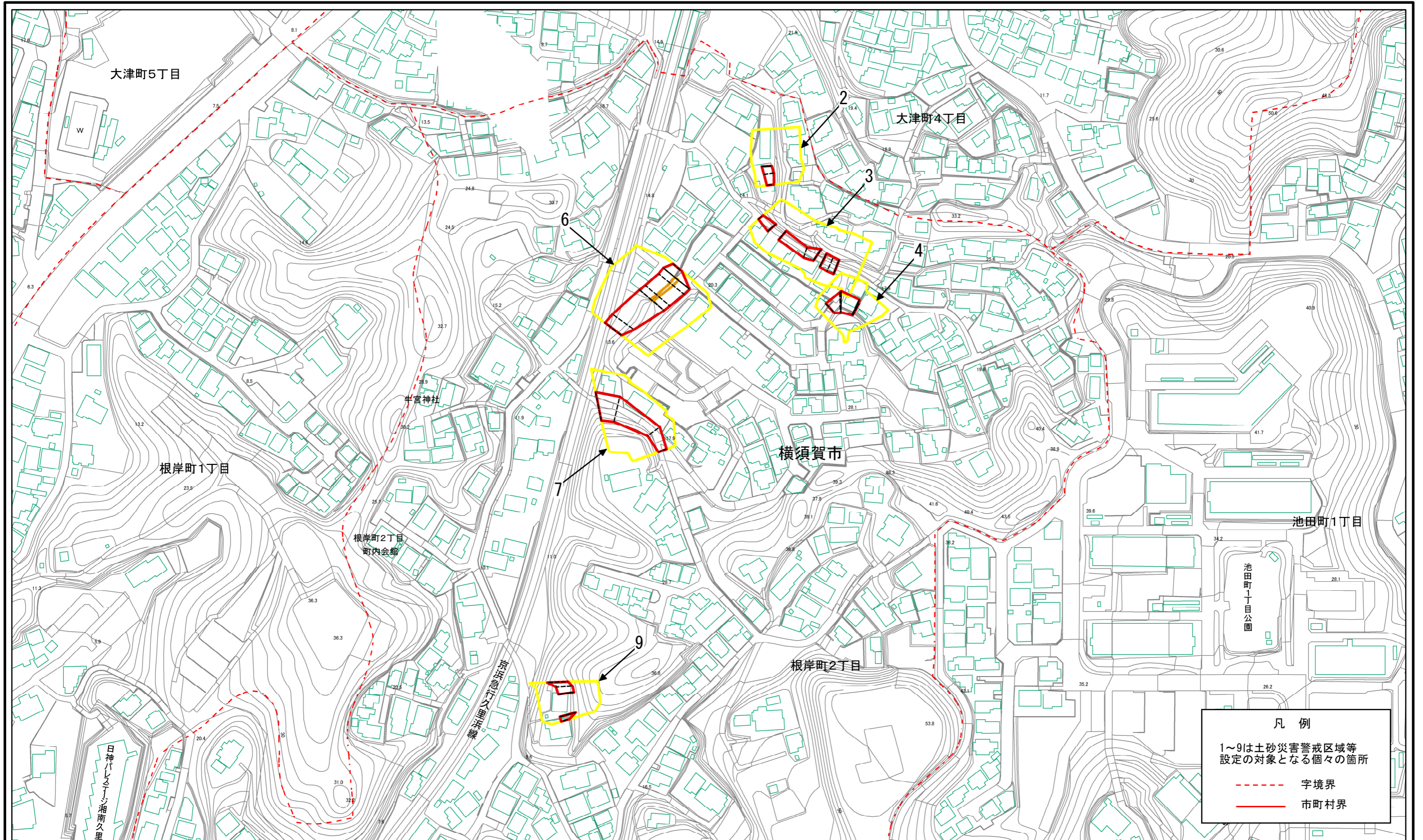


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



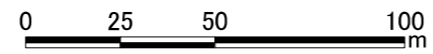
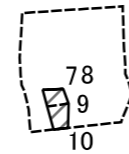
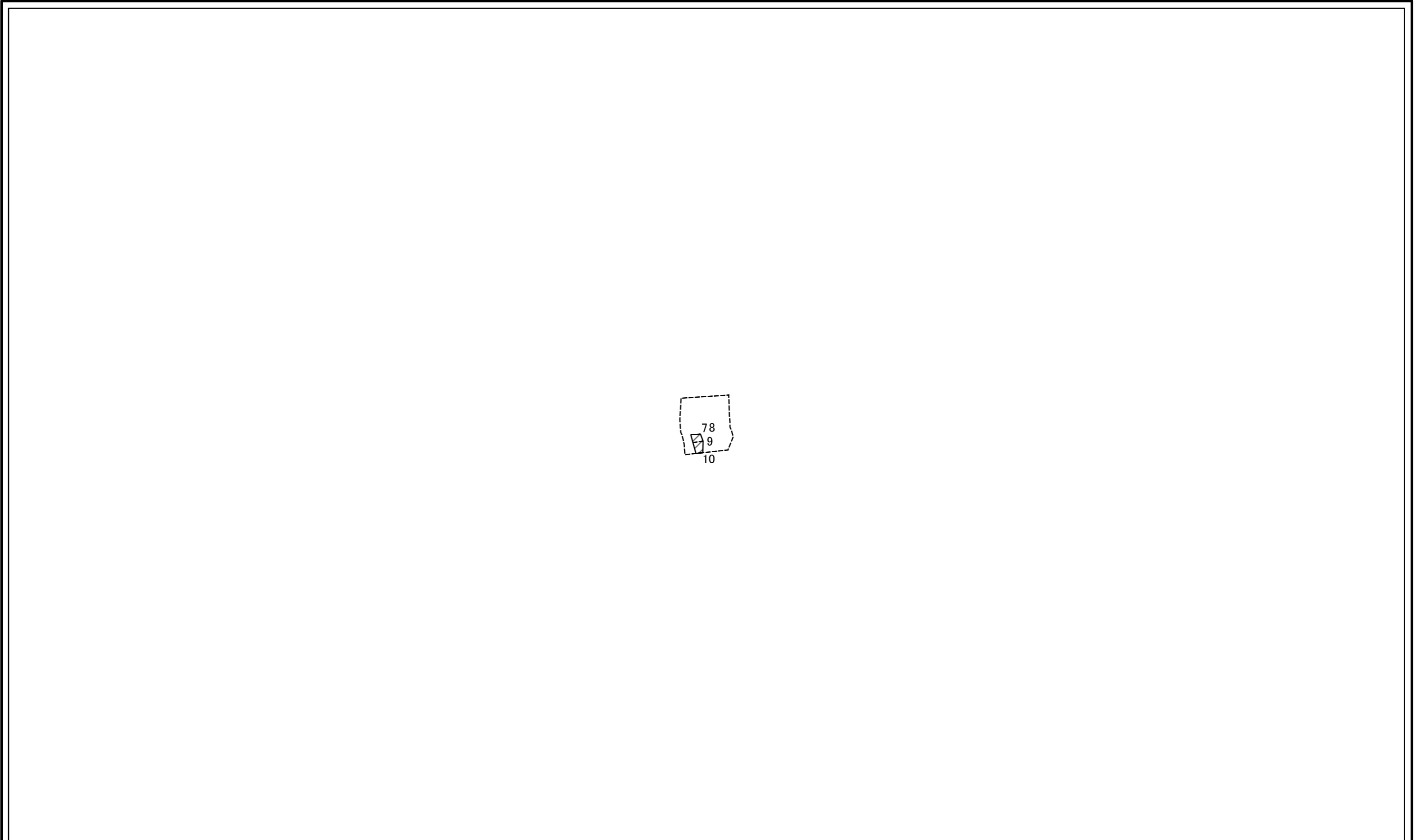
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

| | |
|----|---------|
| 縮尺 | 1:2,000 |
|----|---------|

| | | | |
|---------|-------------|------|------------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-5034 |
| 告示番号 | 神奈川県告示第251号 | 箇所名 | 根岸町2丁目2 |
| 告示年月日 | 令和2年6月12日 | 所在地 | 横須賀市根岸町2丁目 及び大津町4丁目 |

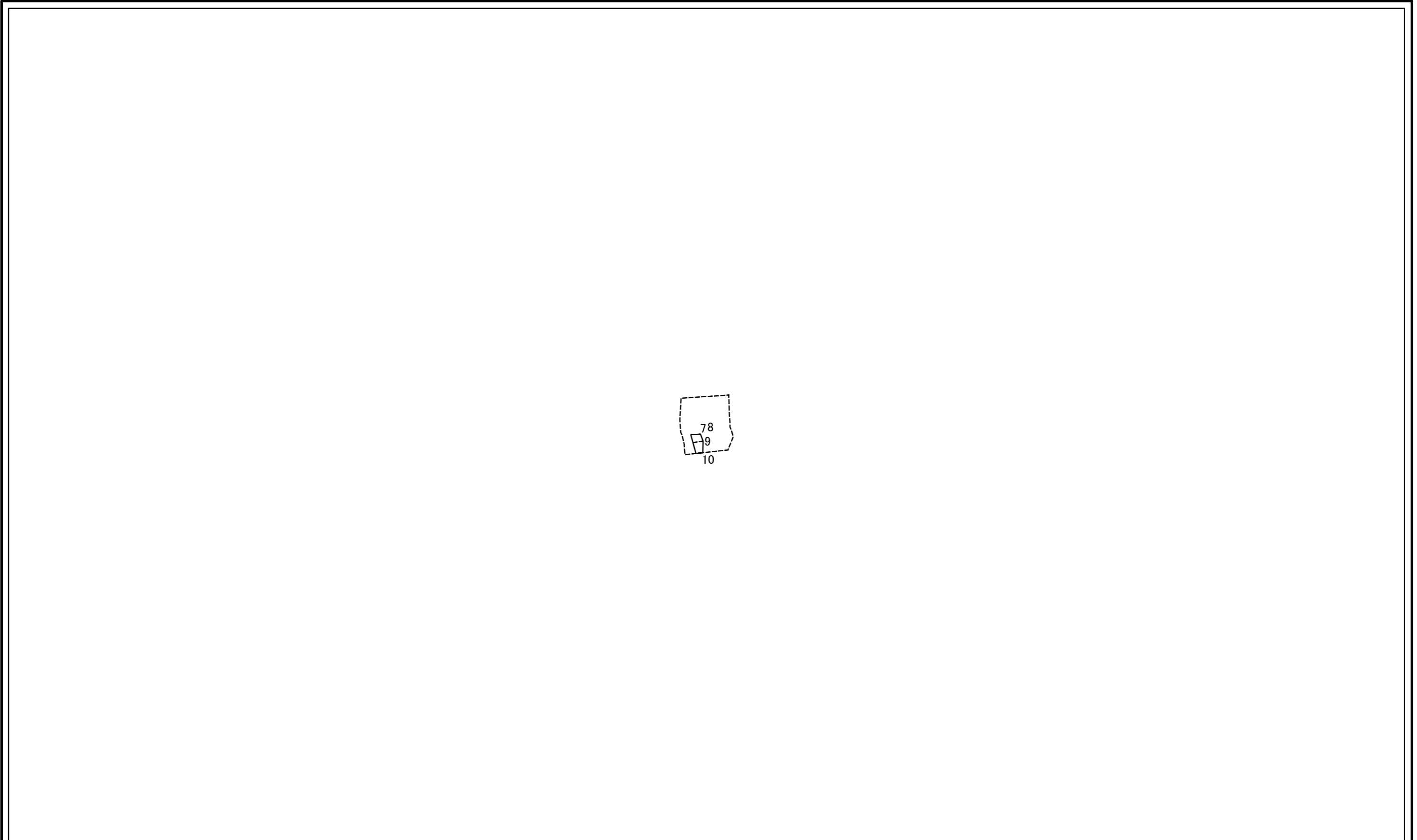
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|---------|---------|-------------|------|------------------------|
| 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N ↑ | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-5034-2 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第251号 | 箇所名 | 根岸町2丁目2-2 |
| | それ以外の区域 | | 縮尺 | 告示年月日 | 令和2年6月12日 | 所在地 | 横須賀市根岸町2丁目 及び大津町4丁目 |
| | | | 1:2,000 | | | | |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



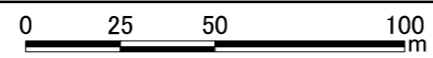
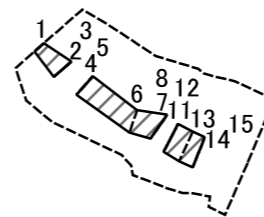
78
9
10

0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|---------|-------------|------|------------------------|
| 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-5034-2 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第251号 | 箇所名 | 根岸町2丁目2-2 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和2年6月12日 | 所在地 | 横須賀市根岸町2丁目 及び大津町4丁目 |

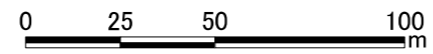
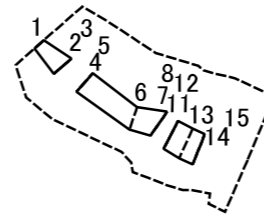
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|-------|---------|-------------|-----------|----------------|
| 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-5034-3 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第251号 | 箇所名 | 根岸町2丁目2-3 |
| | それ以外の区域 | | 縮尺 | 1:2,000 | 告示年月日 | 令和2年6月12日 | 所在地 |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

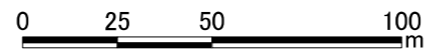
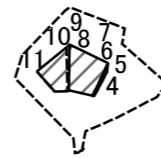
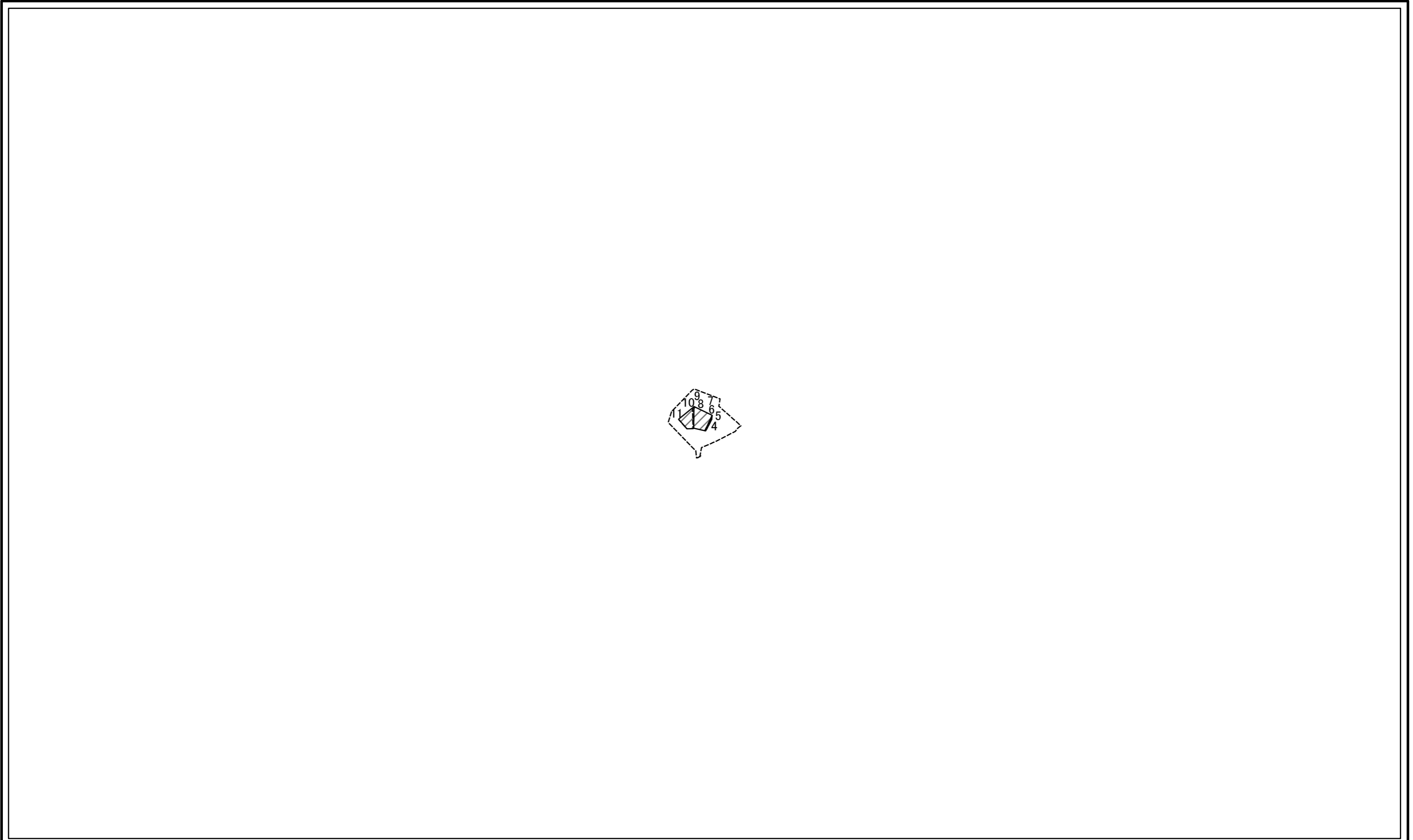
| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|---------|-------------|------|------------------------|
| 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-5034-3 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第251号 | 箇所名 | 根岸町2丁目2-3 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和2年6月12日 | 所在地 | 横須賀市根岸町2丁目 及び大津町4丁目 |

土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

| 横断測線の区間 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 横断測線の区間 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | |
|---------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|---------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | それ以外の区域 | | | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | それ以外の区域 | |
| | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) |
| 1 ~ 2 | - | - | 54.13 | 0.75 | - | - | 14.84 | 2.29 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 61.99 | 0.75 | - | - | 14.39 | 2.22 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | 66.99 | 0.75 | - | - | 13.26 | 2.04 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | - | 74.15 | 0.75 | - | - | 12.93 | 1.99 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | - | 74.59 | 0.75 | - | - | 12.13 | 1.87 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|---------|-------------|------|--------------------|
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-5034-3 |
| | 告示番号 | 神奈川県告示第251号 | 箇所名 | 根岸町2丁目2-3 |
| | 告示年月日 | 令和2年6月12日 | 所在地 | 横須賀市根岸町2丁目及び大津町4丁目 |

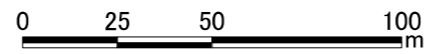
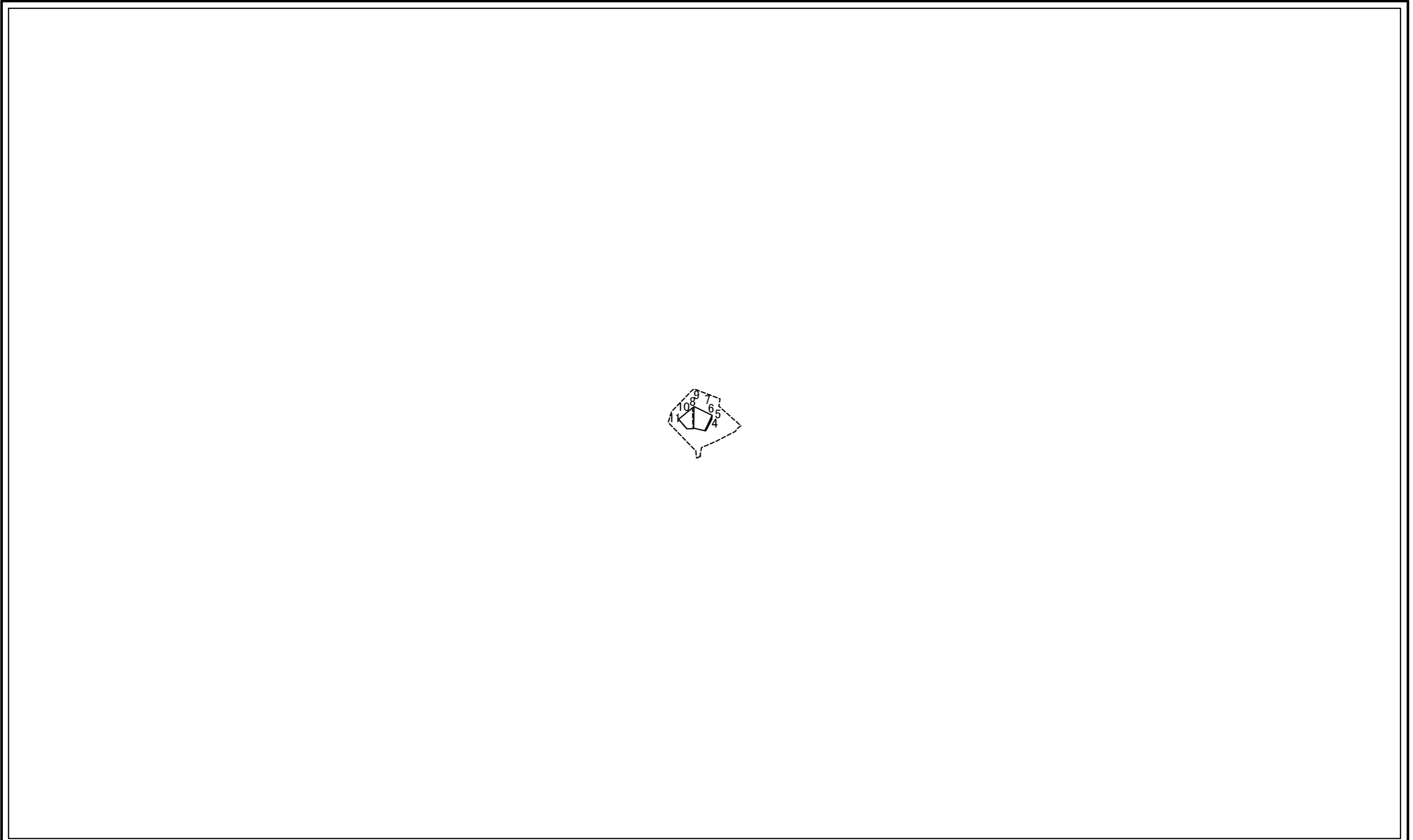
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--------------------|-----------|-------------|--------------------|----------------|
| 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-5034-4 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第251号 | 箇所名 | 根岸町2丁目2-4 |
| | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 令和2年6月12日 | 所在地 | 横須賀市根岸町2丁目及び大津町4丁目 | |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

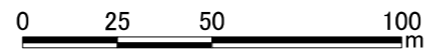
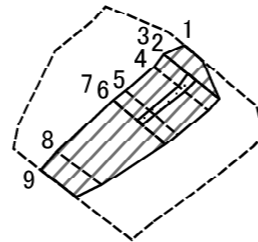
| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|---------|-------------|------|------------------------|
| 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-5034-4 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第251号 | 箇所名 | 根岸町2丁目2-4 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和2年6月12日 | 所在地 | 横須賀市根岸町2丁目 及び大津町4丁目 |

土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

| 横断測線の区間 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 横断測線の区間 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | |
|---------|---|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------|---|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|
| | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | それ以外の区域 | | | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | それ以外の区域 | |
| | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 ~ 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3 ~ 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 ~ 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5 ~ 6 | - | - | 75.08 | 0.75 | - | - | 13.24 | 2.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6 ~ 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 7 ~ 8 | - | - | 86.26 | 0.75 | - | - | 13.08 | 2.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 8 ~ 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 9 ~ 10 | - | - | 86.26 | 0.75 | - | - | 11.53 | 1.78 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10 ~ 11 | - | - | 85.36 | 0.75 | - | - | 11.53 | 1.78 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11 ~ 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|---------|-------------|------|--------------------|
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-5034-4 |
| | 告示番号 | 神奈川県告示第251号 | 箇所名 | 根岸町2丁目2-4 |
| | 告示年月日 | 令和2年6月12日 | 所在地 | 横須賀市根岸町2丁目及び大津町4丁目 |

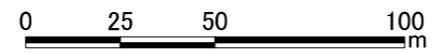
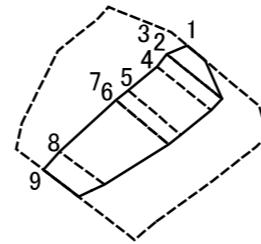
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|------------------------|-----------|-------------|--------------------|----------------|
| 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-5034-6 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第251号 | 箇所名 | 根岸町2丁目2-6 |
| | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 令和2年6月12日 | 所在地 | 横須賀市根岸町2丁目及び大津町4丁目 | |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

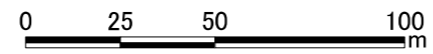
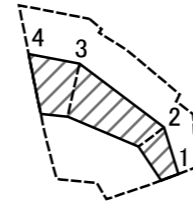
| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|---------|-------------|------|------------------------|
| 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-5034-6 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第251号 | 箇所名 | 根岸町2丁目2-6 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和2年6月12日 | 所在地 | 横須賀市根岸町2丁目 及び大津町4丁目 |

土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

| 横断測線の区間 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 横断測線の区間 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | |
|---------|---|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------|---|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|
| | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | それ以外の区域 | | | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | それ以外の区域 | |
| | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | - | - | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.18 | 2.34 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 107.15 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.47 | 2.39 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 105.89 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.68 | 2.42 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 104.82 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.68 | 2.42 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.63 | 2.41 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | 94.47 | 0.75 | - | - | 13.95 | 2.15 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|---------|-------------|------|--------------------|
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-5034-6 |
| | 告示番号 | 神奈川県告示第251号 | 箇所名 | 根岸町2丁目2-6 |
| | 告示年月日 | 令和2年6月12日 | 所在地 | 横須賀市根岸町2丁目及び大津町4丁目 |

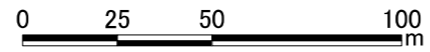
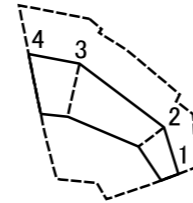
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|---------|-------|---------|-------------|------|--------------------|
| 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-5034-7 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第251号 | 箇所名 | 根岸町2丁目2-7 |
| | それ以外の区域 | | 縮尺 | 告示年月日 | 令和2年6月12日 | 所在地 | 横須賀市根岸町2丁目及び大津町4丁目 |
| | | 1:2,000 | | | | | |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|---------|-------------|------|------------------------|
| 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-5034-7 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第251号 | 箇所名 | 根岸町2丁目2-7 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和2年6月12日 | 所在地 | 横須賀市根岸町2丁目 及び大津町4丁目 |

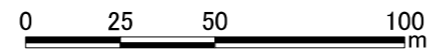
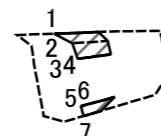
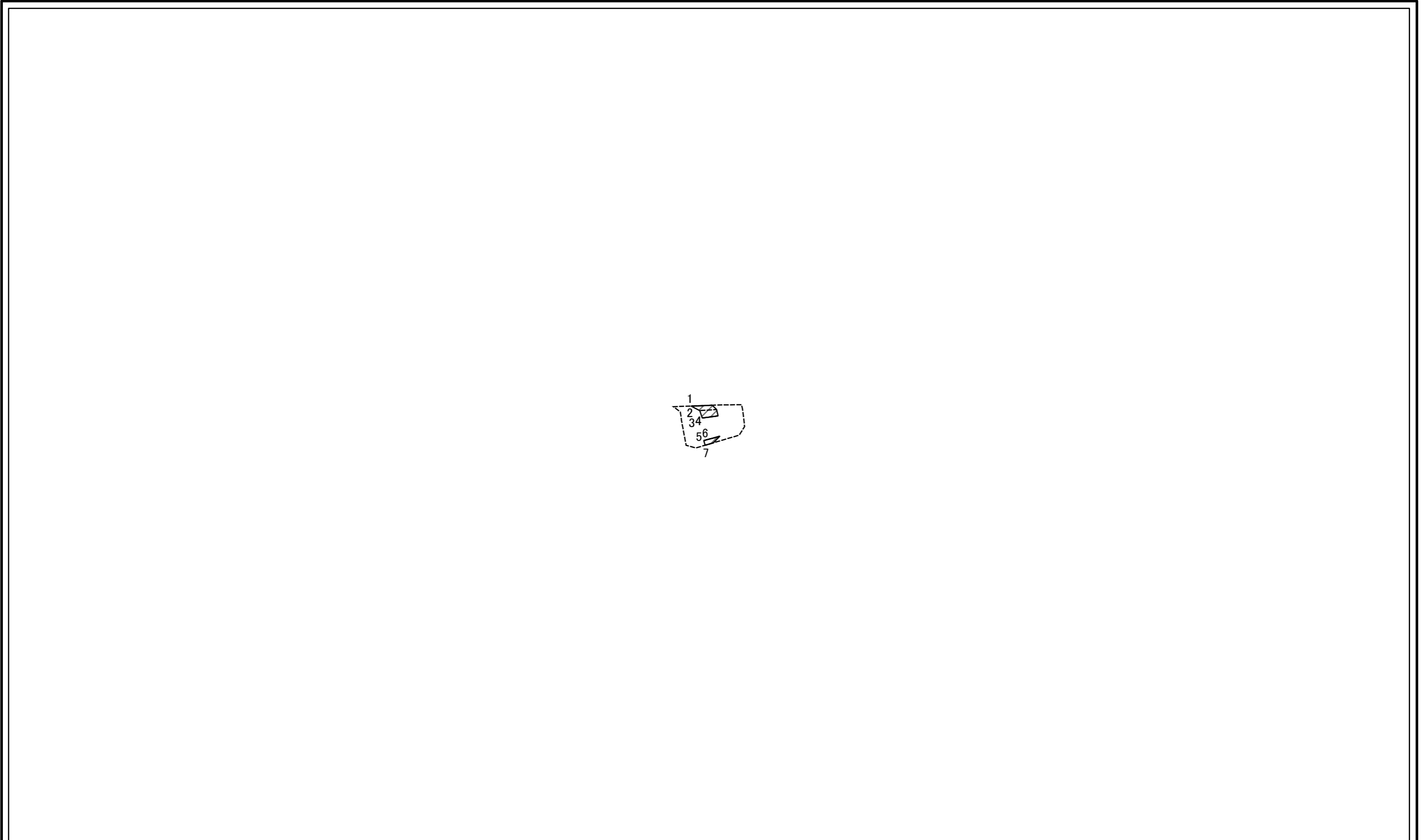
土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

(1/1)

| 横断測線の区間 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 横断測線の区間 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | |
|---------|---|---|-----------------------------------|-----------|------------------------------|---|-----------------------------------|-----------|---------|---|--|-----------------------------------|-----------|------------------------------|--|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|
| | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | それ以外の区域 | | | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | それ以外の区域 | | |
| | | | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | | | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | | | | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | | | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) |
| 1 ~ 2 | - | - | 69.96 | 0.75 | - | - | 13.32 | 2.05 | ~ | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 93.47 | 0.75 | - | - | 13.32 | 2.05 | ~ | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 94.99 | 0.75 | - | - | 13.31 | 2.05 | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|---------|-------------|------|--------------------|
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-5034-7 |
| | 告示番号 | 神奈川県告示第251号 | 箇所名 | 根岸町2丁目2-7 |
| | 告示年月日 | 令和2年6月12日 | 所在地 | 横須賀市根岸町2丁目及び大津町4丁目 |

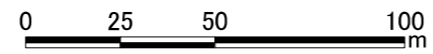
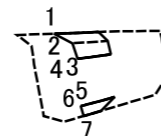
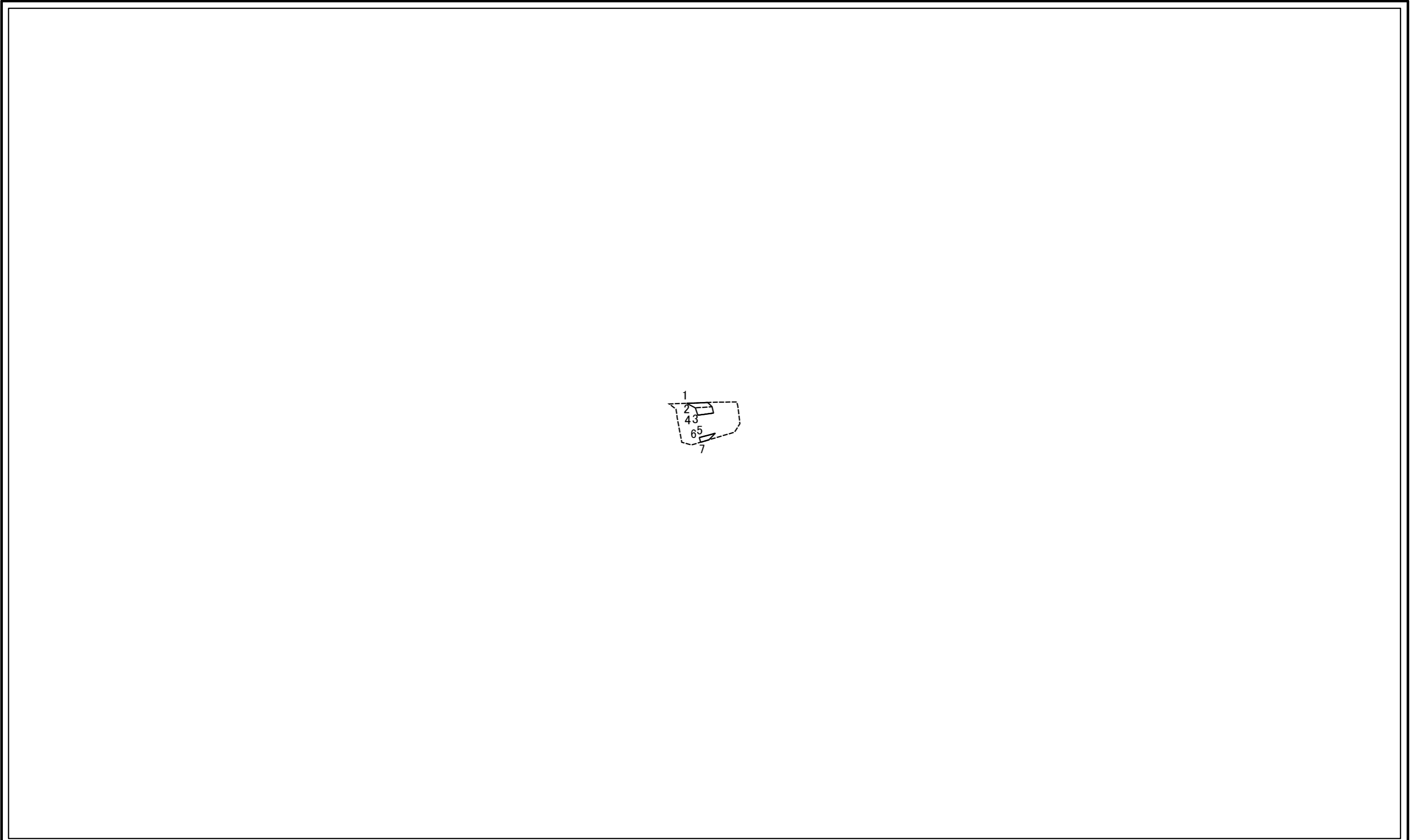
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|-------|---------|-------------|-----------|----------------|
| 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-5034-9 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第251号 | 箇所名 | 根岸町2丁目2-9 |
| | それ以外の区域 | | 縮尺 | 1:2,000 | 告示年月日 | 令和2年6月12日 | 所在地 |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|---------|-------------|------|------------------------|
| 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-5034-9 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第251号 | 箇所名 | 根岸町2丁目2-9 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和2年6月12日 | 所在地 | 横須賀市根岸町2丁目 及び大津町4丁目 |

